pc-8255

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報 (A) (11) 特許出願公開番号

特開平10-164273

(43)公開日 平成10年(1998)6月19日

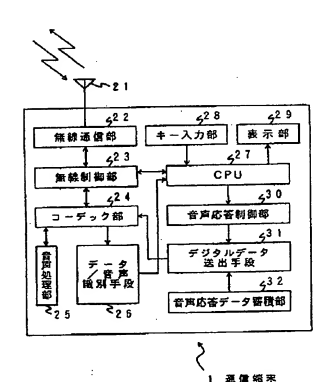
(51) Int. Cl. 6 HO4M 11/00 HO4Q 7/38 HO4M 1/65	識別記号 303	庁内整理番号	F I H04M 11/00 1/65 H04B 7/26	技術表示箇所 303 H 109 L	
			審査請求	未請求 請求項の数5 FD (全7頁)	
(21)出願番号	特願平8-335	1 6 0	(71)出願人	000006633 京セラ株式会社	
(22)出願日	平成8年(199	6) 11月29日	日 京都府京都市山科区東野北井ノ上町 5 番地 の 2 2		
			(72)発明者	山下 浩正 神奈川県横浜市都筑区加賀原2丁目1番1 号 京セラ株式会社横浜事業所内	
			(72)発明者		
		•	(74)代理人		

(54) 【発明の名称】通信端末の音声応答システム

(57)【要約】

【課題】 データ通信端末、或いはデータ通信と音声通 信の両方の機能を有し、データ通信状態に設定されてい る通信端末に音声通信があった場合、送信側に戸惑いや 不愉快な思いを与えない通信端末を提供する。

【解決手段】 通信端末において、着信時に通信がデー 夕通信か音声通信かを判別する手段と、デジタルデータ 化した複数の音声応答データを蓄積する手段と、前記音 声応答データを送出する手段とを有し、着信時にデータ 通信であると認識できない場合に、蓄積された音声応答 データに基づいて音声を復元し、送信側に送信する音声 応答システムを構成する。前記通信端末はデータ通信端 末、またはデータ通信および音声通信の機能を有し、選 択手段により、いずれか一つの通信機能を選択すること が可能な通信端末とし、更に音声応答データはPCMま たはADPCMで符号化する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 通信端末において、

少なくとも、

着信時に通信がデータ通信か音声通信かを判別する手段 ٤.

デジタルデータ化した複数の音声応答データを蓄積する 手段と、

前記音声応答データを送出する手段とを有し、

着信時にデータ通信であると認識できない場合に、蓄積 された音声応答データに基づいて音声を復元し、送信側 に送信することを特徴とする通信端末の音声応答システ

【請求項2】 前配通信端末はデータ通信端末であるこ とを特徴とする、請求項1記載の通信端末の音声応答シ ステム.

【請求項3】 前記通信端末はデータ通信および音声通 信の機能を有し、選択手段によりいずれか一つの通信機 能を選択することが可能な構成であることを特徴とする 請求項1記載の通信端末の音声応答システム。

前記音声応答データはPCMまたはAD PCMで符号化されていることを特徴とする請求項1記 載の通信端末の音声応答システム。

【請求項5】 前記通信端末はPHSシステムで構成さ れていることを特徴とする請求項1に記載の通信端末の 音声応答システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は通信端末において、 データ通信と認識できない場合に音声応答を可能とする システムに関する。

[0002]

【従来の技術】近年の通信機器の発達は著しいものがあ り、ワイヤレスで携帯性に優れているもの、データ通信 用のもの、データ通信と音声通信の両方が可能なものな ど、種々の形態の通信端末が提案、提示されてきてい る。特にデータ通信と音声通信を可能とするワイヤレス の通信端末は、今後の情報化社会において一層の普及が 想定されるものである。

【0003】しかしながら、従来、データ通信端末に、 送信側が誤って音声通信をしてきた場合、受信側は音声 応答をすることができず、送信側では無応答、ないしは 意味のない信号音が聞こえてくるだけであった。従っ て、送信側では戸惑いを覚え、極めて不愉快な思いする ものであった。これはデータ通信と音声通信の両方が可 能な通信端末においても、その通信端末がデータ通信状 態に設定されている場合には同様の問題があった。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】従って本発明の課題 は、データ通信端末、或いはデータ通信と音声通信の両 方が可能な通信端末であってデータ通信状態に設定され 50 ルポタン17が設けられている下部フリップは鞘状に取

ているときに、この通信端末に音声通信をしてきた場 合、送信側に戸惑いや不愉快な思いを与えることのない 音声応答機能を有する通信端末を提供しようとするもの である。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明は上記課題に鑑み なされたものであって、通信端末において、少なくと も、着信時に通信がデータ通信か音声通信かを判別する 手段と、デジタルデータ化した複数の音声応答データを 蓄積する手段と、前記音声応答データを送出する手段と を有し、着信時にデータ通信であると認識できない場合 に、蓄積された音声応答データに基づいて音声を復元 し、送信側に送信する通信端末の音声応答システムを構 成する。

【0006】また、前記通信端末はデータ通信端末であ ること、または、データ通信および音声通信の機能を有 し、選択手段により、いずれか一つの通信機能を選択す ることが可能な通信端末であること。

【0007】また、前記音声応答データはPCM(Pu ls Code Modulation), stt AD PCM (Adaputive Differentia IPuls Code Modulation)で符号 化されていること。

【0008】更に、前記通信端末はその一つとしてPH S (Personal Handyphone Sys tem)システムで構成し、上記課題を解決する。

[0009]

30

【発明の実施の形態】本発明の実施例について図1ない し図4を参照して説明する。図1は本発明に用いる通信 端末の一実施例の外観構成を示す図である。また、図2 は本発明による通信端末の着信時の動作について説明す るためのブロック図である。また、図3は本発明による 通信端末の動作の流れを説明するためのフローチャート であり、更に、図4はPHSシステムによる通信端末と 基地局との間の、着信時のシーケンスを示す図である。 尚、この実施例に記載される構成、配置等は、特に特定 的な記載がないかぎり、この発明の範囲をそれのみに限 定する趣旨ではなく単なる説明例に過ぎない。

【0010】本発明に用いられる通信端末の一構成例の 外観を図1に示す。この構成例はデータ通信と音声通信 が可能であり、機能ポタンの設定によりいずれかの通信 が行えるものである。この通信端末1は左下部に電源ボ タン10があり、左上部にアンテナ11がある。更に着 信ランプ12、内部に呼出音スピーカ13、受話スピー カ14、表示部15が設けられ、また、下方には例えば モデム切り替え設定等の機能ポタン16、ダイヤルポタ ン17、音量調節・機能選択ポタン18、送話入力のマ イク19等が設けられている。

【0011】 更に通信端末1の機能ポタン16、ダイヤ

30

外し可能に構成されており、該下部フリップを取外す事により、内部に設けられているPCカードのコネクタその他の外部インターフェース部(不図示)が露出し、この外部インターフェース部をノートパソコン等の情報端末のカードスロットに差込むことにより電気的に接続され、その情報端末のデジタルデータの送受信が通信端末4を介して行われることができるようになっている。

【0012】つぎに、図2を参照して、通信端末1の構成と動作について説明する。通信端末1は受信用のアンテナ21、無線通信部22、無線制御部23、コーデック部24、音声処理部25、データ/音声識別手段26、CPU27、キー入力部28、表示部29、音声応答制御部30、デジタルデータ送出手段31、音声応答データ蓄積部32から構成されている。

【0013】アンテナ21で検知した電波は無線通信部22で電気信号に変換され、所定の信号処理がなされた後、無線制御部23を介してコーデック部24で復闢され、音声処理部25で音声の処理を行う。一方、コーデック部24で復闢された信号はデータ/音声識別手段26で通信の内容がデータであるか、音声であるかを判断20する。その結果は無線制御部23から受信した信号から分離した制御信号と共にCPU27に送られる。また、キー入力部28の入力指示によりデータの復元等の処理が行われ、その内容が表示部29に表示される。

【0014】更に、音声応答制御部30はCPU27の 指示により、音声応答データ蓄積部32から所定の音声 応答データを取り出し、そのデータをデジタルデータ送 出手段31を介してコーデック部24に入力する。これ によりこの音声応答データは無線制御部23、無線通信 部22を通してアンテナ21から相手側に送られる。 【0015】つぎに、この動作の流れを図3のフローチ

【0015】つぎに、この動作の流れを図3のフローチャートを参照して説明する。

【0016】まず、着信があったとき(ステップ1000)、着信の種別が判定される(ステップ101)。これは例えば図2に示す無線通信部2で送られてくる信号に含まれるサプコードの内容が調べられ、その結果を基に、音声着信であるか否かを判別し(ステップ102)、音声着信であれば音声応答にして通話を開始し(ステップ112)、終了する。

【0017】一方、音声着信ではないと判定した場合、データ着信か否かを判別し(ステップ103)、データ 着信であれば通信端末をデータ自動着信にしてデータを 受け取り(ステップ107)、その後、回線を切断して (ステップ108)、データ通信は終了する。

【0018】また、データ着信ではないと判定した場合、即ち、この時点では通信の種類は特定できておらず、通信を確認をするために相手側に対して着信応答を行う(ステップ104)。着信応答は図4に示すシーケンスに沿ってCS(基地局)とPS(端末)との間でデータ通信の接続制御に関するネゴシエーションが行わ

れ、サービスチャネルが確立されてデータの伝送が行われるようにするものである。

【0019】着信側は、送信側からの音声がアンサートーンがあるか否かを検出する(ステップ105)。 アンサートーンでない場合は音声通信であり、アンサートーンの場合はデータ通信である。

【0020】このアンサートーンの検出結果に基づいて、再度、データ着信であるか否かを判別し(ステップ106)、データ着信であれば通信端末をデータ自動着信にしてデータを受け取り(ステップ107)、その後、回線を切断して(ステップ108)、データ通信は終了する。

【0021】音声通信であることが判明した場合、一回目の音声応答を行う(ステップ109)。この音声応答は例えば「ただいま呼出中」などで、図2の音声応答データ蓄積部32に予め記憶させておいたものである。その後リンガーを鳴動させ(ステップ110)、着信側が応答したか否かを判別する(ステップ111)。ここで着信側が応答した場合、通話を開始し(ステップ11

【0022】着信側が応答しない場合、再度ステップ110に戻り、応答の有無の判定を規定の回数だけ繰り返す(ステップ113)。規定の回数を繰り返した後は2回目の音声応答を行い(ステップ114)。回線を切断して(ステップ115)、終了する。この時の音声応答は例えば「電話には出られません」などで、やはり図2の音声応答データ蓄積部32に予め記憶させておいたものである。

【0023】以上のフローチャートの説明から分かるように、回線の状態等により、着信したものが、データであるか音声であるかが判然としない場合でも、自動的に相手側に音声によるメッセージを送ることができるため、相手側がデータ受信状態に設定されている通信端末に音声通信をしてきた場合でも、戸惑いや不愉快な思いをさせずにすむものである。これはデータ通信専用の端末に誤って音声通信をしてきた場合でも、音声応答により例えば「データ通信専用です」等のメッセージを送ることによって、速やかに相手側に音声通信ができないことを伝えることが可能となる。

40 【0024】また、着信が音声かデータか区別することができないときは、着信応答をして相手からのアンサートーンを検出することにより、データ通信と音声通信の判別を行い、もし音声通話と判別できれば音声通話に切り替えて音声応答を行うことが可能となる。

【0025】更に、音声はデジタルデータ化されて配憶されているため、デジタルデータしか取り扱うことのできないデジタル回線に接続された端末であっても、そのデジタルデータをそのまま伝送することができ、相手側でアナログ信号に復元して音声応答が可能となる。

50 【0026】尚、通信端末の構成、自動応答の流れは、

5

6

上述したことに限るものではなく、本発明の技術的思想 を具現化する他の構成を用いても良いことは当然であ る。

[0027]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように、本発明の通信端末の音声応答システムによれば、データ通信専用、またはデータ通信および音声通信の両方の機能を有しデータ通信に設定されている通信端末に音声通信してきても、送信側には音声応答がなされるため、無応答、ないし雑音しか聞こえない場合の戸惑いや不快感を与え 10 ることはない。

【0028】また、相手に速やかに通信端末の状態を知らせ、更に、確実な通信接続状態を確保するように迅速に対処するため、相手側に必要以上に待たせることを防止することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に用いる通信端末の一実施例の外観構成 を示す図である。

【図2】本発明による通信端末の着信時の動作について 説明するためのブロック図である。

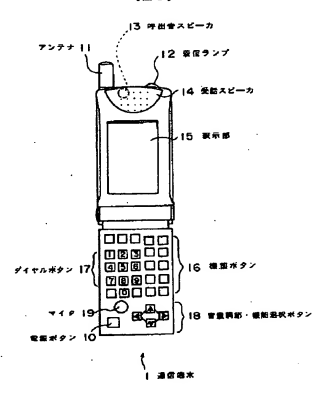
【図3】本発明による通信端末の動作の流れを説明するためのフローチャートである。

【図4】PHSシステムによる通信端末と基地局との間の、着信時のシーケンスを示す図である。

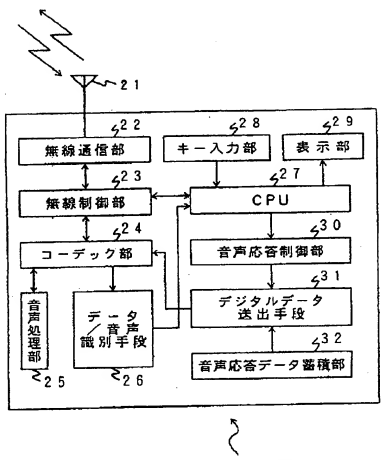
【符号の説明】

- 通信端末
 10 電源ポタン
- 11 アンテナ
- 12 着信ランプ
- 13 呼出音スピーカ
- 14 受話スピーカ
- 15 表示部
- 16 機能ポタン
- 17 ダイヤルボタン
- 18 音量調節・機能選択ポタン
- 19 マイク
- 21 アンテナ
- 22 無線通信部
- 23 無線制御部
- 24 コーデック部
- 25 音声処理部
- 26 データ/音声識別手段
- 27 CPU
- 20 28 キー入力部
 - 29 表示部
 - 30 音声応答制御部
 - 31 デジタルデータ送出手段
 - 32 音声応答データ蓄積部

【図1】

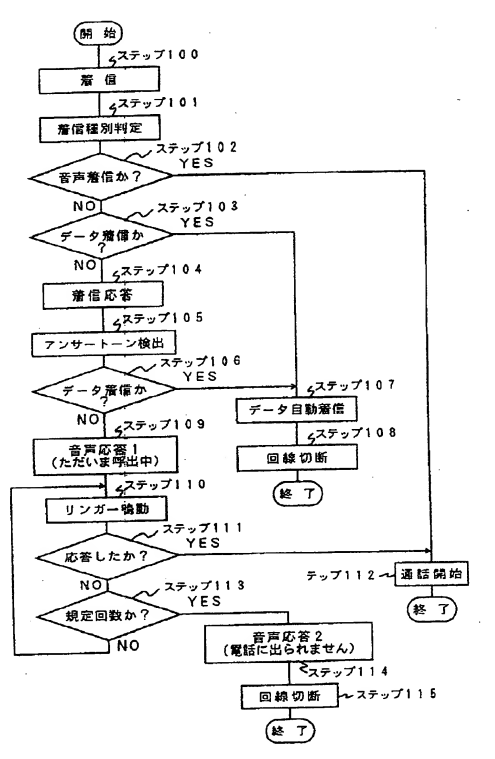


[図2]



1 通信端末

[図3]



【図4】

PS (端末)	c s	(基地局)
	着 呼		
	着呼応答		
	呼設定		
:	呼 設定受付	••	
	秘匿鍵設定		
	認証要求		
	認証応答		
	呼出		
	応 答		
オフフック	広答確認		